



TERMOSTATOS PARA AIRE ACONDICIONADO

Código	Modelo	Descripción	€
TT2500	RTR-E 6731	Regulación sobre válvula o ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos con conmutador frío-calor. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50Hz.	30,53
TT2501	RTR-E 6732	Igual que el anterior, pero con interruptor marcha-paro.	37,80
TT2503	KLR-E 7015	Regulación sobre ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos. Con selector de tres velocidades con conmutador e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	47,55
TT2505	KLR-E 7010	Regulación sobre válvula o ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos. Selector de tres velocidades con conmutador frío-calor e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	47,55
TT2506	KLR-E 7004	Regulación sobre válvula en instalación de fan-coils a dos tubos y de instalaciones con producción de frío-calor independiente. Con selector de tres velocidades: selector calor-ventilación-frío, interruptor marcha-paro, e indicadores luminosos. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	67,79
TT2511	KLR-E 7011	Regulación sobre válvula en instalación de fan-coils a dos tubos. Con selector de tres velocidades e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	45,98
TT2513	KLR-E 7026	Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos sólo frío. Con selector de tres velocidades e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	37,95
TT2514	KLR-E 7007	Regulación sobre bomba de calor reversible con una velocidad y válvula inversora energizada en calefacción o refrigeración. Con selector continuo-automático, selector calor-ventilación-frío e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220/24V. 50-60Hz.	46,96
TT2515	KLR-E 527.24/1	Regulación de instalaciones de Aire Acondicionado con bomba de calor reversible y válvula inversora energizada en calefacción o refrigeración o regulación sobre válvula en instalaciones de fan-coils a dos tubos con cambio invierno-verano. Con selector continuo-automático de ventilación y selector calor-paro-frío-ventilación. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna. (sondas no incluidas). Escala 15 a 30°C. Alimentación 220V. 50Hz.	83,74



RTR



KLR





TERMOSTATOS PARA AIRE ACONDICIONADO

Código	Modelo	Descripción	€
TT2516	KLR-E 7006	Regulación sobre bomba de calor reversible con tres velocidades y válvula inversora energizada en calefacción. Con selector de tres velocidades, selector calor-ventilación-frío, interruptor marcha-paro e indicadores luminosos. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50/60 Hz.	64,09
TT2520	KLR-E 527.21	Dependiendo del conexionado eléctrico se puede actuar sobre válvula, sobre ventilador, sobre válvula y ventilador o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de 3 velocidades e interruptor de marcha-paro. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna. (sondas no incluidas). Escala 15 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60 Hz.	53,78
TT2521	KLR-E 527.22	Dependiendo del conexionado eléctrico se puede utilizar para fan-coils a dos o cuatro tubos, o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de tres velocidades y selector de calor-paro-frío-ventilación. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna (sondas no incluidas). Escala 15 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60 Hz.	65,40



Con display digital para visualización de la temperatura de consigna y ambiente.

Código	Modelo	Descripción	€
TT2522	KLR-E 527.23	Dependiendo del conexionado eléctrico se puede actuar sobre válvula, sobre ventilador, sobre válvula y ventilador o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de tres velocidades e interruptor de marcha-paro. Visualización en pantalla de la temperatura ambiente y de consigna. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna (sondas no incluidas). Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60 Hz. Con display digital para visualización de la Tª de consigna y ambiente.	81,86
TT2523	KLR-E 527.24	Dependiendo del conexionado eléctrico se puede utilizar para fan-coils a dos o cuatro tubos, o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de tres velocidades y selector de calor-paro-frío-ventilación. Visualización en pantalla de la temperatura ambiente y de consigna. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna (sondas no incluidas). Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60 Hz. Con display digital para visualización de la Tª de consigna y ambiente.	83,74

